

ICS 77.160  
H 71



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 26055—2010

---

## 再生碳化钨粉

Reproduced tungsten carbide powder

2011-01-10 发布

2011-10-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
再 生 碳 化 钨 粉

GB/T 26055—2010

\*

中国标准出版社出版发行  
北京复兴门外三里河北街16号  
邮政编码:100045

网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

\*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 8 千字

2011年3月第一版 2011年3月第一次印刷

\*

书号: 155066·1-41751

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533

## 前 言

本标准由中国有色金属工业协会提出。

本标准由全国有色金属标准化技术委员会(SAC/TC 243)归口。

本标准起草单位:自贡科瑞德新材料有限责任公司。

本标准主要起草人:梁小华、刘博、罗军、米栋林、赵宇、梅华。

# 再生碳化钨粉

## 1 范围

本标准规定了再生碳化钨粉的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明书及合同(或订货单)内容。

本标准适用于回收的硬质合金采用电溶法工艺生产的再生碳化钨粉。

## 2 规范性引用文件

下列文件中对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 1480 金属粉末粒度组成的测定 干筛分法

GB/T 4324.6 钨化学分析方法 邻二氮杂菲光度法测定铁量

GB/T 4324.8 钨化学分析方法 镍量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 火焰原子吸收法和丁二酮肟重量法

GB/T 4324.12 钨化学分析方法 氯化-钼蓝光度法测定硅量

GB/T 4324.25 钨化学分析方法 惰气熔融库仑滴定法测定氧量

GB/T 4324.29 钨化学分析方法 重量法测定氯化挥发后残渣量

GB/T 5124.1 硬质合金化学分析方法 总碳量的测定 重量法

GB/T 5124.2 硬质合金化学分析方法 不溶(游离)碳量的测定 重量法

GB/T 5124.3 硬质合金化学分析方法 电位滴定法测定钴量

GB/T 5124.4 硬质合金化学分析方法 过氧化物光度法测定钛量

GB/T 5314 粉末冶金用粉末的取样方法

## 3 要求

### 3.1 产品分类

再生碳化钨粉根据原料的不同分为 WCH-1、WCH-2、WCH-3、WCH-4 四种牌号。WCH-1 表示顶锤、压缸类再生碳化钨粉,WCH-2 表示辊环类再生碳化钨粉,WCH-3 表示 YG 类再生碳化钨粉,WCH-4 表示 YT 类再生碳化钨粉。

### 3.2 化学成分

再生碳化钨粉的化学成分应符合表 1 的规定。